

United States Patent [19]

Kim

[56]

31.31

4

Patent Number: [11]

5,497,207

Date of Patent: [45]

Mar. 5, 1996

[54]	OVERHEAD PROJECTOR			
[75]	Inventor:	Hoo-shik Kim, Kyungki-do, Rep. of Korea		
[73]	Assignee:	Samsung Aerospace Industries, Ltd., Changwon, Rep. of Korea		
[21]	Appl. No.:	297,617		
[22]	Filed:	Aug. 29, 1994		
[30]	Foreign Application Priority Data			
Aug. 31, 1993 [KR] Rep. of Korea 93-17558				
[51]	Int. Cl.6.	G03B 21/28		
		353/66 ; 353/DIG. 4; 353/65		
[58]	Field of S	earch 353/65, 66, 63,		
		353/DIG. 4, 122; 359/72		

References Cited U.S. PATENT DOCUMENTS

5,231,433	7/1993	Yoshida et al 353/64
5,325,137	6/1994	Konno et al 353/63
5,414,481	5/1995	Fujioka et al 353/DIG. 3

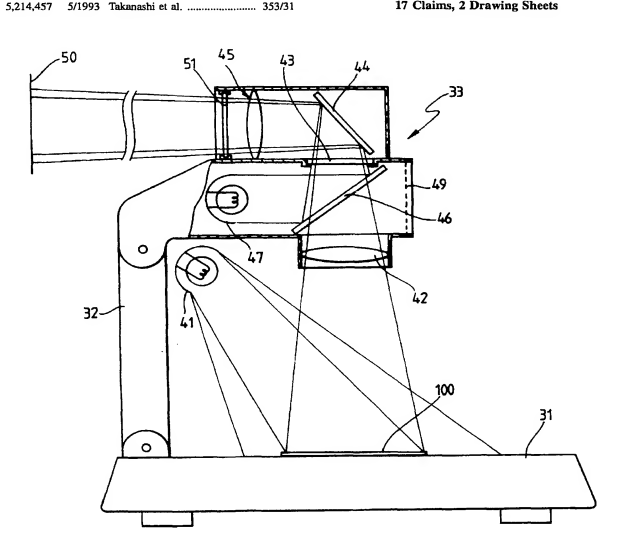
Primary Examiner-William C. Dowling Attorney, Agent, or Firm-Morgan & Finnegan

[57]

ABSTRACT

An overhead projector that irradiates light onto an object or a sheet of paper, focuses the light reflected therefrom with a focusing lens, isolates ultraviolet or infrared rays having a specific wavelength among the focused light via a filter, forms an image by irradiating the isolated light onto an image former, and projects the image onto a projection screen by irradiating visible light onto the image former whereby the image is enlarged and projected via a projection lens to thereby obtain a more clear image.

17 Claims, 2 Drawing Sheets



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-152088

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 B 21/132

9224-2K

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-203717

(22)出顧日

平成6年(1994)8月29日

(31)優先権主張番号 1993P17558

(32)優先日

1993年8月31日

(33)優先権主張国

韓国(KR)

(71)出顧人 594150578

サムソン エアロスペース インダストリ

ーズ リミテッド

大韓民国 キョンサンナムード チャンウ

オ ンーシティ スンヂウードン 28

(72)発明者 ホーーシク キム

大韓民国 キュンキード スーウォンーシ ティ クウォンスンーグ クウォンスンー

ドン 995-9

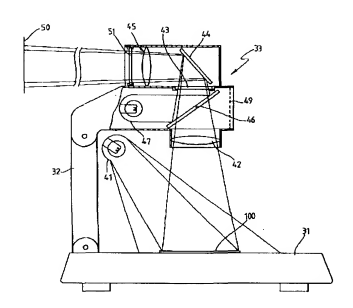
(74)代理人 弁理士 松本 武彦 (外2名)

(54) 【発明の名称】 オーパヘッドプロジェクタ

(57) 【要約】

【目的】 プロジェクタ用のフィルムを別途作成する必 要がなく、原稿や立体物からの像を投射スクリーンに投 射でき、鮮やかな画像が得られるとともにコストを低減 することを可能とする。

【構成】 オーバーヘッドプロジェクタは、原稿100 に所定の波長の光を照射する第1光源41と、原稿10 0から反射される光を集光する集光レンズ群42と、特 定波長の光により感光反応して原稿100の像を一次結 像させる結像部材43と、結像部材43に可視光を所定 の角度で照射する第2光源47と、集光レンズ群42か ら入射される光のうち特定波長の光を通過させ第2光源 47からの可視光成分を結像部材43に照射するフィル タ46と、結像部材43に投影された像を反射させる反 射ミラー44と、原稿100の像を投射スクリーン50 に拡大投影させる投射レンズ群45とを具備している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】平面上に置かれた被投影物に所定の波長の 光を照射する第1照明手段と、

前記被投影物で反射された前記第1照明手段からの光を 集光する集光手段と、

前記集光手段から入射される光のうち特定波長の光を通 過させ、特定波長以外の光は所定角度方向へ反射させる 第1分離手段と、

前記第1分離手段を通過した特定波長の光により感光反応して前記被投影物の像を一次結像させる結像手段と、 前記結像手段に可視光を所定の角度で照射する第2照明 手段と、

前記第2照明手段から照射された照明光のうち特定波長成分を除去して可視光成分を前記結像手段に照射する第 2分離手段と、

前記第2分離手段から前記結像手段に照射された可視光 によって投影された像を所定の角度で反射させる反射手 段と、

前記反射手段を通じて入射された前記被投影物の像を投 射スクリーンに拡大投影させる投影手段と、を具備して 20 なるオーバヘッドプロジェクタ。

【請求項2】前記被投影物は原稿に記録された像である、請求項1に記載のオーバヘッドプロジェクタ。

【請求項3】前記被投影物は立体物である、請求項1に 記載のオーバヘッドプロジェクタ。

【請求項4】前記第1照明手段により照射される光が紫外線光であり、前記結像手段が紫外線光により感光反応するように構成されている、請求項1~3のいずれかに記載のオーバーヘッドプロジェクタ。

【請求項5】前記第1照明手段により照射される光が赤 30 外線光であり、前記結像手段が前記赤外線光により感光 反応するように構成されている、請求項1~3のいずれ かに記載のオーバーヘッドプロジェクタ。

【請求項6】前記第2照明手段はハロゲンランプを有している、請求項1~5のいずれかに記載のオーバーヘッドブロジェクタ。

【請求項7】前記結像手段は、透明ガラスの表面にフォトセンシティブポリマをコーティングしてなり、特定波長の光が照射されることにより変色して被投影物の像が結像されるように構成されている、請求項1~6のいず 40れかに記載のオーバーヘッドプロジェクタ。

【請求項8】前記第1分離手段から分離される特定波長以外の光と前記第2分離手段により分離される特定波長の光とを発散させ遮光する第1の遮光手段をさらに具備している、請求項1~7のいずれかに記載のオーバーへッドプロジェクタ。

【請求項9】前記投影手段の前面に設けられ、外部から 流入される特定波長の光を遮断する第2の遮光手段をさ らに具備している、請求項1~8のいずれかに記載のオ ーバーヘッドプロジェクタ。 【請求項10】被投影物を載置するためのベース板と、前記ベース板の一側から上方へ延長して形成されたサポートと

前記サポートに設けられ被投影物に光を所定の角度で照 射する第1光源と、

前記被投影物で反射された前記第1光源からの光を集光 する集光レンズ群と、前記集光レンズ群の光軸に対して 直角方向へ光を照射する第2光源と、前記集光レンズ群 からの入射光のうち特定波長を通過させるとともに前記 第2光源から照射された光の可視光線を前記集光レンズ 群からの入射光の特定波長と同軸上に反射させるフィル タと、前記第2光源と同軸上に設けられ前記被投影物か ら反射されフィルタを通過できなかった光と前記第2光 源から照射されフィルタを通過した光とを発散させ遮断。 する第1遮光膜と、前記フィルタの上部に設けられフィ ルタを通過した特定波長により感光反応して被投影物の 像を結像させる結像部材と、前記結像部材の上部に設け られ像を反射させる反射ミラーと、前記反射ミラーの前 面に被投影物の像を拡大投影させる投影レンズと、前記 投影レンズの前面に設けられ外部から流入される特定波 長の光を遮断する第2遮光膜とを含み、前記サポートの 端部に固定されるヘッド部と、を具備するオーバーヘッ ドプロジェクタ。

【請求項11】前記被投影物は原稿に記録された像である、請求項10に記載のオーバーヘッドプロジェクタ。

【請求項12】前記特定波長の光が第1光源から照射される紫外線光であり、前記結像部材が紫外線波長により感光反応するように構成されている、請求項10または11に記載のオーバヘッドプロジェクタ。

【請求項13】前記特定波長の光が第1光源から照射される赤外線光であり、前記結像部材が赤外線波長により感光反応するように構成されている、請求項10または11に記載のオーバーヘッドプロジェクタ。

【請求項14】前記第2光源はハロゲンランプを有している、請求項10~13のいずれかに記載のオーバヘッドプロジェクタ。

【請求項15】前記結像部材は、透明ガラスの表面にフォトセンシティブポリマがコーティングされてなり、特定波長の光が照射されることにより変色して被投影物の像が結像されるように構成されている、請求項10~14のいずれかに記載のオーバヘッドプロジェクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はオーバヘッドプロジェクタに関し、更に詳細には、特定の波長の光を利用して被投影物又は原稿を1次結像させたのち、結像された像に影響を与えず像を拡大させうるオーバヘッドプロジェクタに関する。

[0002]

50

【従来の技術】通常、オーバヘッドプロジェクタは、フ

ィルム又は原稿に記録された像を投射スクリーンに拡大して映し出すものであり、その従来例を図1に示した。図1に示すオーバーヘッドプロジェクタ10は、上面にフレネルレンズ11の設けられたケース12と、前記フレネルレンズ11と対向してケース12の内部に所定の角度で設けられたミラー14と、ケース12の内部の一側に設けられ前記ミラー14に光を照射する光源15と、光源15とミラー14との間に設けられた集光レンズ13と、前記ケース12の一側に固定したサポート16に支持され、前記フレネルレンズ11の上方に位置す 10 る結像レンズ群17と、結像レンズ群17の光軸上に設けられた反射ミラー18とを具備して構成される。

【0003】このように構成された従来のオーバヘッドプロジェクタ10では、前記光源15から光が照射された状態で、所定の画像の印刷されたフィルム100をフレネルレンズ11上に置く。この状態では、前記光源15から照射された光がミラー14で反射され、フレネルレンズ11を通過しながら集束光に変わり、集束光に変わった光はフィルム100を通過したのち結像レンズ群17を通じてスクリーンに照射される。これにより拡大20像がスクリーン上に映し出される。

【0004】前記のように構成された従来のオーバヘッドプロジェクタは、スクリーンに形成される像が鮮やかで輝度が高いという利点はある。しかし、原稿又は被投影物が直接使用できず、別にフィルムを製作しなければならない。また、通常、フィルムが原稿と同一の大きさで製作されるため、光の効率が高めにくい。このため光の効率を向上するためには大型フレネルレンズを使用しなければならず、コストが上昇するという問題点がある。

【0005】前述したような問題点を解決するために、図2に示すようなプロジェクタも提案されている。このプロジェクタでは、ケース21の一側面に結像レンズ群22が設けられ、結像レンズ群22と対向するケース21の内部に所定の角度でミラー23が設けられている。また、前記ケース21の上面には原稿100を載置するための透明な支持板24が設けられ、さらに前記ケース21の内部には前記支持板24に維持された原稿100に光を照射するための複数個の光源25が設けられている。

【0006】このように構成された従来のオーバヘッド プロジェクタ10では、前記光源25から原稿に光を照 射すれば、この光が原稿から反射され、この反射された 光が前記ミラー23に反射されたのち、結像レンズ群2 2を通じて投射スクリーンに拡大像を形成する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記のように構成された従来のプロジェクタは、次のような問題点を有する。まず、前記光源から原稿に照射され反射される光の反射率が17%程度なので、鮮やかな画像を得50

るためには強い光源が必要であり、これにより電源の供 給および放熱などの問題が生ずる。

【0008】また、前記支持板に支持された被投影物の表面照度が悪い。このため、光源から照射された光が乱反射された場合には、被投影物から反射されて結像レンズ群に入射する光が少なくなり、非常に強い光源を利用して原稿または物体に光を照射しなければならない。以上のように、高い輝度の光源とこれの付帯設備が必要なので、オーバヘッドプロジェクタの大きさとコストが上昇する問題点がある。

【0009】本発明の目的は、プロジェクタ用のフィルムを別途製作する必要がなく、原稿や立体物からの像を投射スクリーンに直接投射でき、鮮やかな画像が得られるとともに、コストを低減することの可能なオーバヘッドプロジェクタを提供することである。本発明の他の目的は、その光源の効率を大幅に向上させることができ、小型化の可能なオーバヘッドプロジェクタを提供することである。

[0010]

30

40

【課題を解決するための手段】本発明の一見地に係るオ ーバーヘッドプロジェクタは、第1照明手段と、集光手 段と、第1分離手段と、結像手段と、第2照明手段と、 第2分離手段と、反射手段と、投影手段とを具備してい る。第1照明手段は平面上に置かれた被投影物に所定の 波長の光を照射する。集光手段は、被投影物で反射され た第1照明手段からの光を集光する。第1分離手段は、 集光手段から入射される光のうち特定波長の光を透過さ せ特定波長以外の光を所定角度方向へ反射させる。結像 手段は、第1分離手段を通過した特定波長の光により感 光反応して被投影物の像を一次結像させる。第2照明手 段は、結像手段に可視光を所定の角度で照射する。第2 分離手段は、第2照明手段から照射された照明光のうち 特定波長成分を除去して可視光成分を結像手段に照射す る。反射手段は、第2分離手段から結像手段に照射され た可視光によって投影された像を所定の角度で反射させ る。投影手段は、反射手段を通じて入射された被投影物 の像を投射スクリーンに拡大投影させる。

【0011】ここで、被投影物は原稿に記録された像であってもよいし、立体物であってもよい。また、第1照明手段により照射される光が紫外線光であり、結像手段が紫外線光により感光反応するように構成することも可能である。また、第1照明手段により照射される光が赤外線光であり、結像手段が赤外線光により感光反応するように構成することもできる。

【0012】第2照明手段はハロゲンランプを有する構成とすることが可能である。さらに、結像手段は透明ガラスの表面にフォトセンシティブポリマをコーティングしてなり、特定波長の光が照射されることにより変色し被投影物の像が結像されるように構成することも可能である。第1分離手段から分離される特定波長以外の光と

30

第2分離手段により分離される特定波長の光とを発散さ せ遮光する第1の遮光手段をさらに設けることが可能で

【0013】また、投影手段の前面に設けられ、外部か ら流入される特定波長の光を遮断する第2の遮光手段を さらに設けることも可能である。本発明の他の見地に係 るオーバーヘッドプロジェクタは、ベース板と、サポー トと、第1光源と、ヘッド部とを具備している。ベース 板は被投影物を載置するように構成されている。サポー トは、ベース板の一側から上方へ延長して形成されてい 10 る。第1光源は、サポートに設けられ被投影物に光を所 定の角度で照射する。ヘッド部は、集光レンズ群と、第 2光源と、フィルタと、第1遮光膜と、結像部材と、反 射ミラーと、投影レンズと、第2遮光膜とを含み、サポ ートの端部に固定されている。集光レンズ群は被投影物 で反射された第1光源からの光を集光する。第2光源は 集光レンズ群の光軸に対して直角方向へ光を照射する。 フィルタは、集光レンズ群からの人射光の特定波長を通 過させるとともに第2光源から照射された光の可視光線 を集光レンズ群からの入射光の特定波長と同軸上に反射 20 させる。第1遮光膜は、第2光源と同軸上に設けられ、 被投影物から反射されフィルタを通過できなかった光と 第2光源から照射されフィルタを通過した光とを発散さ せ遮断する。結像部材は、フィルタの上部に設けられて ィルタを通過した特定波長により感光反応して被投影物 の像を結像させる。反射ミラーは結像部材の上部に設け られ像を反射させる。投影レンズは反射ミラーの前面に 被投影物の像を拡大投影させる。第2遮光膜は投影レン ズの前面に設けられ外部から流入される特定波長の光を 遮断する。

【0014】被投影物としては原稿に記録された像を用 いることができる。特定波長の光としては、第1光源か ら照射される紫外線光を用い、結像部材が紫外線波長に より感光反応するように構成することができる。また、 特定波長の光として第1光源から照射される赤外線光を 用い、結像部材が赤外線波長により感光反応するように 構成することもできる。

【0015】さらに第2光源はハロゲンランプを有する 構成とすることが可能である。また、結像部材として は、透明ガラスの表面にフォトセンシティブポリマがコ 40 ーティングされ、特定波長の光が照射されることにより 変色して被投影物の像が結像されるように構成すること ができる。

[0016]

【作用】本発明の一見地に係るオーバーヘッドプロジェ クタでは、第1照明手段から被投影物に照射された所定 の波長の光が、被投影物によって反射され、集光手段に よって集光される。第1分離手段では、集光手段から入 射される光のうち特定波長の光のみを通過させ、結像手 段に被投影物の像を一次結像させる。第2照明手段から 50

照射される可視光は第2分離手段を介して結像手段に照 射され、結像部材に形成された像を反射手段及び投影手 段を介して投射スクリーン上に拡大投影させる。第1照 明手段によって照射された被投影物の像は、第1分離手 段を通過した特定波長の光によって結像手段上に一次結 像され、第2照明手段による可視光によって拡大投影さ れるため、原稿や立体物等の像を投射スクリーンに投射 でき、強い光源を利用しなくとも鮮やかな画像を得るこ とが可能となる。

【0017】被投影物の像が原稿に記録された像である 場合にも、また、立体的な像である場合にも、投射スク リーン上に鮮やかな画像が得られる。第1照明手段によ り照射される特定波長の光が紫外線光であり、結像手段 が紫外線光により感光反応して被投影物の像が結像され るように構成した場合には、被投影物から反射する紫外 線光により結像手段上に一次結像させることが可能であ り、これに第2照明手段からの可視光を照射することに よって投射スクリーン上に被投影物像を投影することが 可能となる。

【0018】また、第1照明手段により照射される特定 波長の光が赤外線光であり、結像手段を、赤外線光によ り感光反応して被投影物の像が結像されるように構成し た場合には、被投影物から反射する赤外線光を結像手段 上に一次結像させ、これに第2照明手段からの可視光を 照射することによって投射スクリーン上に被投影物の像 を投影することが可能となる。

【0019】第2照明手段がハロゲンランプを有する場 合には、結像手段上に効率良く可視光を照射することが できる。結像手段として、透明ガラスの表面にフォトセ ンシティブポリマをコーティングし、特定波長の光が照 射されることにより変色して被投影物の像が結像される ように構成した場合には、被投影物の像を結像手段上で 一次結像させることが確実にできる。

【0020】第1分離手段から分離される特定波長以外 の光と第2分離手段により分離された特定波長の光とを 発散させ遮光する第1の遮光手段をさらに設けた場合に は、第1分離手段から分離される特定波長以外の光及び 第2分離手段により分離された特定波長の光が投射スク リーンに投影される被投影物の像に影響を与えることな く鮮やかな画像を形成することが可能となる。

【0021】さらに、投影手段の前面に設けられ、外部 から流入される特定波長を遮断する第2の遮光手段をさ らに設けた場合には、外部から投影手段側に光が侵入す ることを防止でき、投射スクリーンに投影される像をノ イズの少ないものにすることができる。本発明の他の見 地に係るオーバーヘッドプロジェクタでは、ベース板上 に載置された被投影物に第1光源から所定の角度で光を 照射する。被投影物から反射される光は、ヘッド部に設 けられる集光レンズ群及びフィルタを介して結像部材上 に投射される。集光レンズ群からの入射光は、フィルタ

10

30

40

によって特定波長の光のみが通過させられ、特定波長の 光により感光反応するように構成された結像部材上に被 投影物の像を一次結像することとなる。第2光源からの 可視光線はフィルタによって特定波長の光のみが除去さ れ、結像部材上に照射される。したがって結像部材上に 結像された被投影物の像は、第2光源からの可視光線の 投影によって反射ミラー及び投影レンズを介して拡大投 影されることとなる。

【0022】したがって、第1光源及び第2光源の効率 を大幅に向上させることができ、しかも集光レンズ群、 第2光源、フィルタ、第1遮光膜、結像部材、反射ミラ 一、投影レンズ及び第2遮光膜等の構成をヘッド部に配 置しているため、装置を小型化することが可能となる。 被投影物として原稿に記録された像を利用した場合に は、第1光源から照射され被投影物から反射される光を 集光レンズ群及びフィルタを介して結像部材上に一次結 像させ、第2光源からの可視光線の照射によって鮮明な 画像の投影を行うことが可能となる。

【0023】特定波長の光が第1光源から照射される紫 外線光であり、結像部材を、紫外線波長により感光反応 20 するように構成した場合には、被投影物から反射される 光のうち紫外線波長のみをフィルタによって通過させ、 結像部材上に紫外線波長による被投影物の像を結像させ ることより、鮮明な画像を得ることが可能となる。同様 にして、特定波長の光が第1光源から照射される赤外線 光であり、結像部材を、赤外線波長により感光反応する ように構成した場合には、被投影物から反射される光の うち赤外線波長のみをフィルタによって通過させ、結像 部材上に赤外線波長による被投影物の像を結像させて鮮 明な画像を得ることが可能となる。

【0024】第2光源がハロゲンランプを有する場合に は、効率良く可視光線を得ることができ、画像の投影を 確実に行うことが可能となる。結像部材として透明ガラ スの表面にフォトセンシティブポリマがコーティングさ れてなり、特定波長の光が照射されることにより変色し て被投影物の像が結像されるように構成した場合には、 結像部材上に特定波長の光による被投影物の像を確実に 結像させることが可能となり、これに第2光源からの可 視光線を照射することにより鮮明な画像を得ることが可 能となる。

[0025]

【実施例】本発明の…実施例によるオーバヘッドプロジ ェクタは、平面上に置かれた被投影物に所定波長の光を 照射し、被投影物から反射された光を集光したのち、こ の集光された光のうち特定波長の光を結像手段に照射し て1次像を形成し、さらにこの像を可視光線を利用して 投射スクリーンに拡大投影させるものである。図3に示 したように、このオーバーヘッドプロジェクタでは、ベ ース板31の一側にサポート32が上方に延びて設けら れ、サポート32の先端部には、前記ベース板31の垂 50 直上方に位置するヘッド部33が結合されている。ま た、サポート32の上端には、前記原稿あるいは被投影 物の位置するベース板31の上面に特定波長の光を照射 する第1光源41が設けられている。

【0026】ヘッド部33には、前記第1光源41から 被投影物に照射され反射された光を集光する集光レンズ 群42が設けられている。また、集光レンズ群42と同 軸上に、特定波長の光により色が変わる結像部材43 と、光を直角となるように反射させる反射ミラー44と が所定の間隔をあけて配置されている。前記反射ミラー 44の前面には、反射ミラー44から反射された光を集 東および拡散させて投射スクリーン50上に投射する投 射レンズ群45が設けられている。前記集光レンズ群4 2と結像部材43との間には、被投影物から反射された 光のうち特定波長の光は通過させ特定波長以外の光は反 射することにより、通過した特定波長の光のみを結像部 材43に照射するフィルタ46が設けられている。ま た、前記フィルタ46の前面、すなわち集光レンズ群4 2の光軸と直交する方向から前記フィルタ46に光を照 射する第2光源47が設けられている。ここで、前記フ ィルタ46は、第2光源47から照射された光のうちの 特定波長の光は通過させ、特定波長以外の可視光線は、 第1光源41から照射されフィルタ46を通過した特定 波長の光と同軸上に反射する。なお、前記フィルタ46 は、集光レンズ群42を通過した光をフィルタリングす るフィルタや第2光源から照射された光をフィルタリン グするフィルタを組み合わせて用いても良い。

【0027】ここで前記結像部材43は、透明板にフォ トセンシティブポリマをコーティング処理して製作され る。また、前記第2光源47としてはハロゲンランブが 用いられる。前記投射レンズ群45の前面には、外部か ら紫外線が投射レンズ群45側に浸透することを防止す るために、特定波長の光を遮断する第2遮光膜51が設 けられている。さらに、前記第2光源47の照射方向と 同軸上のフィルタ46の後ろ側には、前記集光レンズ群 42に入射した入射光から分離された特定波長以外の光 および前記第2光源47から前記フィルタ46を通過し た特定波長の光を発散させ遮断する第1遮光膜49が設 けられている。

【0028】前記特定波長の光は、第1光源41からべ ース板31に載置された被投影物に照射され反射された 光のうちフィルタ46を通過する紫外線光又は赤外線光 が使用され、前記結像部材43には、被投影物から反射 され集光レンズ群42により集光された特定波長の光で ある紫外線光あるいは赤外線光によって感光反応し、こ れにより前記被投影物又は原稿の像が結像される。

【0029】このように構成された本実施例のオーバへ ッドプロジェクタの作用を説明すれば次の通りである。 このオーバヘッドプロジェクタを利用して被投影物又は 原稿を投射スクリーン50に投射させるためには、先ず

30

前記ベース板31の上面に被投影物又は原稿100を乗 せておく。そして前記第1光源41から前記被投影物あ るいは原稿100の表面に光を照射する。こうすれば、 前記被投影物あるいは原稿100に照射され反射された 光が前記集光レンズ群42により集光され、フィルタ4 6を通過する。このとき、前記フィルタ46は、紫外線 光又は赤外線光のみ通過させ、特定波長の紫外線光又は 赤外線光以外の光は第1遮光膜49側に反射する。フィ ルタ46を通過した紫外線光又は赤外線光は、前記結像 部材43に照射される。結像部材43は、紫外線光又は 10 赤外線光により変色し、これにより被投影物又は原稿の 像が結像部材43上に形成される。

【0030】この状態で前記第2光源47からフィルタ 46に光を照射すると、フィルタ46に照射された光の うち紫外線光又は赤外線光はフィルタ46を通過して第 1 遮光膜 4 9 に発散され、可視光は前記フィルタ 4 6 に より反射され結像部材43に照射される。これにより、 前記結像部材43に形成された像は、前記反射ミラー4 4と投影レンズ群45とを通じて投射スクリーン50に 投影される。よって、前記原稿100の像が投射スクリ 20 ーン50に鮮やかに投影される。すなわち、前記第1光 源41から原稿に照射された紫外線光又は赤外線光によ り前記結像部材43に1次像を形成し、さらに前記第2 光源47から照射された可視光により結像部材43に形 成された像を投射スクリーン50に投影するので、像の 解像度を向上させうる。

【0031】なお、前記実施例では、紫外線光又は赤外 線光を利用して投影画像を形成するようにしたが、X線 光を用いて前述したような方法で画像を形成することも できる。

[0032]

【発明の効果】本発明に係るオーバーヘッドプロジェク タでは、第1照明手段によって照射された被投影物の像 が、第1分離手段を通過した特定波長の光によって結像 手段上に一次結像され、第2照明手段による可視光によ って拡大投影されるため、プロジェクタ用のフィルムを 別途製作する必要がなく、原稿や立体物等の像を投射ス クリーンに投射でき、強い光源を利用しなくとも鮮やか な画像を得ることが可能となる。

【0033】ここで、被投影物の像が原稿に記録された 40 像である場合にも、また、立体物である場合にも、投射 スクリーン上に鮮やかな画像が得られる。第1照明手段 により照射される特定波長の光が紫外線光であり、結像 手段が紫外線光により感光反応して被投影物の像が結像 されるように構成した場合には、被投影物から反射する 紫外線光により結像手段上に一次結像させることが可能 であり、これに第2照明手段からの可視光を照射するこ とによって投射スクリーン上に被投影物の像を投影する ことが可能となる。

波長の光が赤外線光であり、結像手段を赤外線光により 感光反応して被投影物の像が結像されるように構成した 場合には、被投影物から反射する赤外線光を結像手段上 に一次結像させ、これに第2照明手段からの可視光を照 射することによって投射スクリーン上に被投影物の像を 投影することが可能となる。

10

【0035】第2照明手段が。ハロゲンランプを有する 場合には、結像手段上に効率良く可視光を照射すること ができる。結像手段として、透明ガラスの表面にフォト センシティブボリマをコーティングし、特定波長の光が 照射されることにより変色して被投影物の像が結像され るように構成した場合には、被投影物の像を結像手段上 に確実に一次結像させることができる。

【0036】第1分離手段から分離される特定波長以外 の光と第2分離手段により分離された特定波長の光とを 発散させ遮光する第1の遮光手段をさらに設けた場合に は、第1分離手段から分離される特定波長以外の光及び 第2分離手段により分離された特定波長の光が投射スク リーンに投影される被投影物の像に影響を与えることな く鮮やかな画像を形成することが可能となる。

【0037】さらに、投影手段の前面に設けられ、外部 から流入される特定波長を遮断する第2の遮光手段をさ らに設けた場合には、外部から投影手段側に光が侵入す ることを防止でき、投射スクリーンに投影される像をノ イズの少ないものにすることができる。本発明の他の見 地に係るオーバーヘッドプロジェクタでは、ベース板上 に載置された被投影物に第1光源から所定の角度で光を 照射する。被投影物から反射される光は、ヘッド部に設 けられる集光レンズ群及びフィルタを介して結像部材上 に投射される。集光レンズ群からの入射光は、フィルタ によって特定波長のみ通過させられ、特定波長の光によ り感光反応するように構成された結像部材上に被投影物 の像を一次結像することとなる。第2光源からの可視光 線はフィルタによって特定波長の光のみが除去され、結 像部材上に照射される。したがって結像部材上に結像さ れた被投影物の像は、第2光源からの可視光線の投影に よって反射ミラー及び投影レンズを介して拡大投影され ることとなる。

【0038】したがって、第1光源及び第2光源の効率 を大幅に向上させることができ、しかも集光レンズ群、 第2光源、フィルタ、第1遮光膜、結像部材、反射ミラ 一、投影レンズ及び第2遮光膜等の構成をヘッド部に配 置しているため、装置を小型化することが可能となる。 被投影物として原稿に記録された像を利用した場合に は、第1光源から照射され被投影物から反射される光を 集光レンズ群及びフィルタを介して結像部材上に一次結 像させ、第2光源からの可視光線の照射によって鮮明な 画像の投影を行うことが可能となる。

【0039】特定波長の光が第1光源から照射される紫 【0034】また、第1照明手段により照射される特定 50 外線光であり、結像部材を、紫外線波長により感光反応 するように構成した場合には、被投影物から反射される 光のうち紫外線波長のみをフィルタによって通過させ、 結像部材上に紫外線波長による被投影物の像を結像させ ることより、鮮明な画像を得ることが可能となる。同様 にして、特定波長の光が第1光源から照射される赤外線 光であり、結像部材を、赤外線波長により感光反応する ように構成した場合には、被投影物から反射される光の うち赤外線波長のみをフィルタによって通過させ、結像 部材上に赤外線波長による被投影物の像を結像させて鮮 明な画像を得ることが可能となる。

【0040】第2光源がハロゲンランブを有する場合には、効率良く可視光線を得ることができ、画像の投影を確実に行うことが可能となる。結像部材として透明ガラスの表面にフォトセンシティブポリマがコーティングされてなり、特定波長の光が照射されることにより変色して被投影物の像が結像されるように構成した場合には、結像部材上に特定波長の光による被投影物の像を確実に結像させることが可能となり、これに第2光源からの可視光線を照射することにより鮮明な画像を得ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】従来のオーバヘッドプロジェクタを概略的に示した縦断面図。

12

【図2】従来のオーバヘッドプロジェクタの他の実施例 を示した縦断面図。

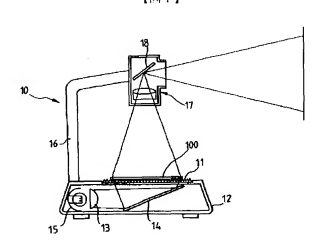
【図3】本発明によるオーバヘッドプロジェクタの一部 切除側面図。

【符号の説明】

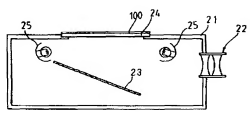
- 31 ベース板
- 32 サポート
- 10 33 ヘッド部
 - 41 第1光源
 - 42 集光レンズ群
 - 43 結像部材
 - 4.4 反射ミラー
 - 45 投射レンズ群
 - 46 フィルタ
 - 47 第2光源
 - 49 第1遮光膜
 - 51 第2遮光膜
- 20 100 原稿

*

【図1】



【図2】



[図3]

